

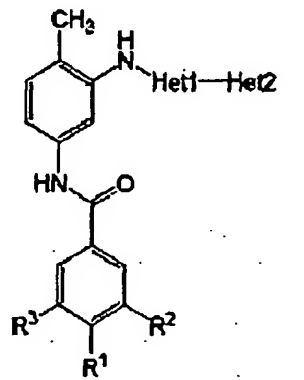




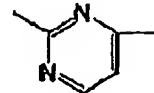
(57) 要約:

本発明の目的は、優れたBCR-ABLチロシンキナーゼの阻害活性を有するアミド誘導体又はその塩を提供することにある。

本発明は、次の一般式 [1]



[1]



[6]

(式中、R<sup>1</sup>は-CH<sub>2</sub>-R<sup>11</sup>（R<sup>11</sup>は含窒素飽和ヘテロ環基を表す。）等を表し、R<sup>2</sup>はアルキル、ハロゲン、ハロアルキル等を表し、R<sup>3</sup>は、水素等を表し、Hett1は上記の化学式[6]の基等を表し、Hett2はピリミジニル等を表す。）で表されるアミド誘導体又はその塩、並びにそれらを有効成分とする医薬組成物で構成される。

本発明化合物は、BCR-ABLチロシンキナーゼ阻害剤として有用である。